

8. Утилизация:

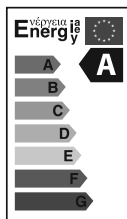
8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

9. Гарантийные обязательства:

- 9.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
 9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия изготовитель ответственность не несет.
 9.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

10. Гарантийный талон:

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.



Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия
Дата продажи		дд/мм/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

RU Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед», 174 Вейуп стрит, Квантонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.
Уполномоченная организация (Импортер): ООО «Лайт Декор», Россия, 192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 8, кор. 1, лит. Б, пом. 20-Н №19
 Гарантия: 2 года.
 Дату изготовления: (смотри на изделии).
 Срок годности: не ограничен.

UA Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», 174 Вейуп стрит, Квантонг, Коулун, Гонконг, Китай. Зроблено в Китаї.
Постачальник в Україні: ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ», 04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.
 Тел. (044) 451-51-37
 Гарантія: 2 роки.
 Дата виготовлення: (див. на виробі).
 Термін придатності: не обмежений.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЕРИИ PFL RGB

1. Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный PFL RGB предназначен для архитектурного и декоративного освещения фасадов зданий, сооружений, парков, площадей, рекламных объектов и т.д.
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока 220-240В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD 2835.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -40°С, верхнее +50°С.
- 1.4 Прожектор PFL RGB соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Прожектор PFL RGB должен быть установлен на поверхность из негорючего материала.
- 1.6 Прожектор PFL RGB устанавливается на опорную поверхность при помощи кронштейна. Кронштейн регулируется винтами. Для изменения угла наклона прожектора необходимо ослабить винт на кронштейне и установить нужный угол наклона, затем опять затянуть винты. Угол поворота кронштейна 180°.

2. Преимущества:

- 2.1 Прожектор PFL RGB имеет мгновенное включение, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 2.2 Прожектор PFL RGB экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Прожектор PFL RGB имеет плоский корпус и компактное исполнение.

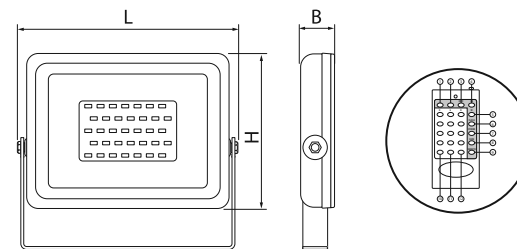
3. Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 3.1 Прожектор PFL RGB, шт. | 1 |
| 3.2 Пульт дистанционного управления, шт. | 1 |
| 3.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 3.4 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

4. Технические характеристики:

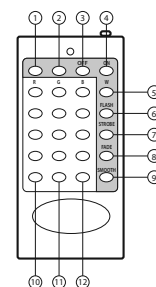
	PFL-30W RGB BL IP65
Номинальная мощность, Вт	30
Входное напряжение, В	220-240
Цвет свечения	мультицветный (RGB)
Источник света, светодиоды	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	42
Кoeffициент мощности	>0,9
Угол освещения, гр ⁰	>100 ⁰
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-40°... +50°
Габаритные размеры, LxHxB мм	235x187x28
Масса, кг	0,770
Цвет корпуса	черный
Материал корпуса	литой алюминий
Материал рассеивателя	закаленное стекло
Срок службы, часов	50 000
Гарантия	2 года

Технические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.



5. Требования по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 5.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 5.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 5.5 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.



1. Увеличение яркости и скорости
2. Уменьшение яркости и скорости
3. Выключение
4. Включение
5. Включение / выключение свечение одного из цветов: красный (R), зеленый (G), синий (B), белый (W)
6. FLASH – поочередное переключение цветов
7. STROBE – стробоскопическая смена цветов
8. FADE – плавная смена цветов
9. SMOOTH – плавная смена 3 цветов (R/G/B)

6. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из негорючего материала. При наружном использовании не рекомендуется установка прожектора плафоном вверх.
- 6.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 6.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 6.5 При установке Изделия в среде с повышенной влажностью подключение к сети питания производится только посредством влагозащищенных клемм с IP65
- 6.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.

7. Условия транспортировки и хранения:

- 7.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.